Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/033,279	PIERRE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Olga Asinovsky	1711	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON							
(ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
525	314	525	315										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION 7												
C 9 8 F	297/00												
C 0 8 F	= 255108												
	1												
	1												
	1												
alfa A.	BINGUSICE) 8/ stant Examiner) (Date	27/03	A	on Ded	<u> </u>	Total Claims Allowed: 23							
A. W	The 9	(II/J3 Date)	Jai Supervis Techin	mes J. Se sony Paten may Examine Noicgy Cen	idieck (Examina (er 1700	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		Ŀ	31			61			91			121			151			181
	2	4 1	7	32			62			92			122			152			182
	3	_	8	33			63			93_			123			153			183
	4		9	_34			_64_			94			124			154			184
	5		10	35			65			95			125			155			185
	6		11	36_			66			96	· 		126			156			186
	7		12	37			67			97	!		127			157			187
	8		13	38			68			98			128		_	158			188
	9		14	39			69			99			129			159			189
	10		15	40			70			100			130			160			190
	1)	1 1	16	41			_71			101			131			161			191
	12		17	42			72			102			132			162			192
	13		18	43			73			103			133			163			193
	14		9	44			74			104			134			164			194
	15	· —	20	45			75			105			135			165			195
<u></u>	16		1	46			76		·	106			136	İ		166			196
	17		22	47			77			107			137			167			197
	18		23	48			78			108			138		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168			198
ļ	19	_		49			79			109			139		_	169			199
	20	<u> </u>		50			80			110			140			170			200
	21	<u> </u>		51	}		81			111			141			171			201
	22 23 24 25	_		52			82			112			142			172			202
	23	<u> </u>		53			83_			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	{		174			204
				55			85_			115			145	[175			205
1_	26			56			86			116			146			176			206
2	27			57			87			117	ĺ		147	-		177			207
3	28			58			88			118			148	Ī		178			208
4	29			59			89	{		119			149	Ţ		179			209
5	30			60			90			120			150			180	Ì		210